AC GENERATOR FOR VEHICLE

JP4244770 Patent number:

1992-09-01 Publication date:

KAWANO ARISUKE Inventor:

NIPPONDENSO CO LTD Applicant:

Classification:

H02K19/36; H02K5/18; H02K9/06 - international:

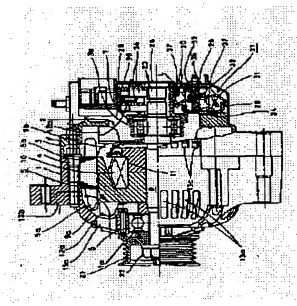
- european:

Application number: JP19910032387 19910131

Priority number(s):

Abstract of JP4244770

Cooling air is forcibly fed from a vent 37 in the rear end cover 26 through the interval L and the rectifier 27 is cooled with air fed through the cooling fins 29, 30 and through conduction of cooling fin 30 is abutted on a rear end cover 26 and the pair rectifier 27 is abutted on a rear end frame 3 while the other PURPOSE: To provide an AC generator for vehicle having of cooling fins 29, 30 are spaced apart by an interval L. heat to the rear end frame 3 and the rear end cover 26. CONSTITUTION: A cooling fin 29 on the front side of a high cooling effect to rectifier.



BEST AVAILABLE COPY

· (19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特閉平4-244770

(43)公開日 平成4年(1992)9月1日

(51) Int.CI.*	•	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
H02K	19/38	. A	8325-5H	•	· ·	•	
	5/18		7254-5H				
	9/06	С	6435-5H				:

審査請求 未請求 語求項の数1(全 4 頁)

(21)出膜番号

特联平3-32387

(22)出願日

平成3年(1991)1月31日

(71)出旗人 000004260

日本电热株式会社

受知识刈谷市昭和町1丁目1番地

72) 発明者 川野 有軸

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本包

装株式会社内

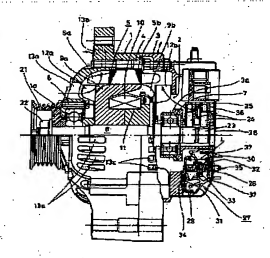
(74)代理人 弁理士 後藤 英作

(54) 【発明の名称】 ・ 卓両用交流発電機

(57) 【要約】

【目的】 整流接回に対する冷却性の高い車両用交流発 電機を提供する。

【構成】 軽流装置27のプロント側の冷却フィン29をリヤエンドフレーム3に当接させ、他方の冷却フィン30を金属製のリヤエンドカバー26に当接させて一対の冷却フィン29,30間に関隔しを設け、鉄関隔しに前記リヤエンドカバー26の通風口37から強制的に取入られる冷却風を過過させ、冷却フィン29,30に対してそれぞれ空冷と、リヤエンドフレーム3及びリヤエンドカバー26に対する熱伝導を併用して整流装置27の冷却を行う。



BEST AVAILABLE COPY

(2)

特開平4-244770

【特許請求の範囲】

【謝求項1】 一対の冷却フィンのそれぞれに複数個の異極性の整流来子を設けてなる協施装置を、リヤエンド 側フレームと該リヤエンド側フレームを覆うを属裂リヤカパーとの間に設着して、輸記各冷却フィンを熱伝導性 の良い部材へ直接接触させ若しくは熱伝導性の良い部材 又は熱伝導性の良い電気絶縁部材を挟持させて推動させ、前記整旋接近を伝熱冷却するようにした車両用交流 発電機において、前配一対の冷却フィンのうち、一方の 冷却フィンをりヤエンドフレームに当接させ、他方の冷却フィンを全属製リヤエンドカバーに当接させて前記一 対の冷却フィン間に間隔を設け、該間隔に前記金層製リヤエンドカバーの通風口から強制的に取入られる冷却風 を通過させるようにしたことを特徴とする車両用交流発 電機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は車両用発電機に関し、特に整定装置の冷却性を向上させたものである。

[0002]

【従来の技術】 車両用交流発電機に設けた整施装置の得却は、図2に示すように(+)側及び(-)側沿却フィンa, bの周囲に冷却風を通す空冷のみによって行うか、或いは(+)側滑却フィンaは空冷により、(-)側冷却フィンbは空冷とリヤエンドc又は該リヤエンドcからリヤエンドフレームd等への伝熱冷却とを併用して行っていた。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、最近の車両用交流発電機の小型化、高性能化に伴い冷却フィン周囲の冷却通風路が十分確保できない。また。温度上昇が大きくなり上記のように一方の冷却フィンを通風により、他方の冷却フィンを通風冷却とにより冷却するだけでは、整流装置全体に対する十分な冷却効果を期待できない等という問題点がある。さらに、このような車両用交流発電機が、設置される車両の内部環境も各種部品の管集度が高まり益々高温化する傾向にあり、冷却性の高い車両用交流発電機の関発の要請がある。本発明は上記に鑑みてためになされたもので、整波装置に対する冷却性の高い車両用交流発電機を提供することを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための具体的手段として、一対の冷却フィンのそれぞれに複数側の異複性の弦流来子を設けてなる整流装置を、リヤエンド側フレームと該リヤエンド側フレームを扱う金属製りヤカバーとの間に接着して、前記各冷却フィンを熱伝導性の良い部材又は熱伝導性の良い部材又は熱伝導性の良い部材又は熱伝導性の良い部材又は熱伝導性の良い部材又は熱伝導性の良い部材又は熱伝導性の良い部材では熱伝導性の良い部材では熱伝導性の良い部材では熱伝導性の良い部材では熱伝導性の良い音気絶縁部材を挟持させて接触させ、前空路被強層を伝熱冷却するようにした真面和

交流発電機において、前記一対の冷却フィンのうち、一 方の冷却フィンをリヤエンドフレームに当接させ、他方 の冷却フィンを全属製リヤエンドカバーに当接させて前 記一対の冷却フィン間に問隔を設け、該問隔に前記令属 製リヤエンドカバーの通風ロから強制的に取入られる冷 却風を通過させるようにしたことを特徴とする草岡用交 流発電機が提供される。

[0005]

発電機において、前配一対の冷却フィンのうち、一方の 冷却フィンをリヤエンドフレームに当接させ、他方の冷 10 インの一方をリヤエンドフレームに接触させ、他方を全 却フィンを全風製リヤエンドカバーに当接させて前記一 対の冷却フィン間に間隔を設け、設間隔に前記金層製リ ヤエンドカバーの通風口から強制的に取入られる冷却風 を通過させるようにしたことを伶徴とする車両用交流発 電機。 【作用】上記車両用交流発電機によれば、一対の冷却フィン間に接触させ、他方を全 風製リヤエンドカバーに接触させて冷却フィン間に関係 を設け、それぞれ伝急冷却を行うとともに前記リヤエン ドカバーの通風口から強制的に取入られる冷却風を前記 一対の冷却フィン間に設けた間隔に通して、空冷と熱伝 等を併用して整備装置の冷却を行う。

[0006]

[実施例] 本発明の車関用交流発電機の全体機造を、図1により説明する。車両用交流発電機(以下単に発電機という)の外殻をなすフレーム1は概略協状で、リヤエンド側の関口部を冷却風の通風口2としたアルミダイキャスト製のリヤエンドフレーム3が、エンドフレーム館台ボルト4等の総結手段によって結合されている。上記フレーム1の内側にはステータ5が圧入等の方法で固定され、放ステータコア5aおよびこのステータコア5aおよびこのステータコア5aに登かれたステータコイル5bから構成されている。また、フレーム1のドライブエンド側の側面中央部には、円筒状の触受部1aが形成され 執受6が取付けられている。

【0007】前記リヤエンドフレーム3も中央部に円筒状の軸受3aが形成され、軸受7が取付けられており、これらの軸受6、7によりシャフト8は回転自在に支持されている。シャフト8には、前記ステータ5の内側に位置する様に一対の爪付ボールコア9a、9bが機械的に固定されており、該ボールコア9a、9bの内壁には周知のロータコイル10がポピン11に巻線されて挟持されている。また、ボールコア9a、9bのフレーム1とリヤエンドフレーム3の側面に牌接した位置には冷却ファン12a、12bが取り付けられている。

【0008】前記フレーム1のドライブエンド側には、 複数の空気導入口13aと空気排出口13bが形成され、リヤエンド側には複数の空気排出口13cが形成されている。また、シャフト8のドライブエンド側の端部 にはプーリ21がナット22により結合され、このプー リ21は図示しないエンジンの回転をシャフト8に伝える。シャフト8の他場例のリヤエンド側には、リヤエン ドフレーム3の外側にスリップリング23が嵌合されている。そして、そのスリップリング23に摺動し、ロー タコイル10に励磁電液を供給するプラシ24を内部に 保持するプラシホルダ25が配数されている。

触させ、前記整流設置を伝熱冷却するようにした草両用 50 【0009】また、リヤエンドフレーム3と缺りヤエン

--370--

BEST AVAILABLE COPY

(3)

特開平4-244770

ドフレーム3を覆うリヤエンドカバー26との間に整液 装置27が装着される。該整流装置27は端了合28を 挟んで一対の冷却フィン29、30をバイプリベット等 により結合して、シャフト8の軸方向で冷却フィン2 9,30間に間隔しを設ける。フロント側の冷却フィン 29には(+)側の整治素子であるダイオード31を、リ ヤ何の冷却フィン30には(一)例の事液変子であるダイ オード32をそれぞれ固治するとともに、前記端子台2 8に埋め込んで固定したターミナル33に電気的かつ機 械的に接続する。前記整複製置27のフロント側の冷却 10 フィン29は、熱伝等性の良い電気絶縁シート34を介 してアルミ製のリヤエンドフレーム3に当接して固定す る。また、リヤ側の冷却フィン30は熱伝導性の良いグ リース等を塗布して、熱伝海軍の良いアルミ等の金属か らダイキャスト成形またはプレス成形などにより形成さ れたリヤエンドカバー26に当接して固定する。この主 流装置27の固定は、結合ポルト35により行われる。 前記リヤエンドカバー26には、発電機を冷却する空気 を取入れるための複数の空気導入口36及び前記一対の 冷却フィン29、30に当てる冷却風を通す通風口37 とが形成されている。

[0010]次に上記実施例についてその作動を説明する。ブラシ24、スリップリング23を介しロータコイル10に電流が供給され、かつエンジンによりブーリ21を介してシャフト8が回転されると、ステータコイル5bに交流電流が到起される。閉起された交流電流は整流装置27の冷却フィン29、30に固章したダイオード31、32により整流されて負荷に出力されると発電機は熱を発生し高温化する。同時にシャフト8の回転により冷却ファン12a、12bも回転し、フレーム1のドライブエンド側では、冷却ファン12aにより空気導入口13aから空気抑出口13bに流れる冷却風が生じて、ステータ5及びロータコイル10等を冷却する。

【0011】また、冷却ファン12 bにより冷却風をリヤエンドカバー26に形成した空気導入口36及び選風口37から強制的に取入れる。空気導入口36から取り入れられた空気は、リヤエンドフレーム3の護風口2を避り空気排出口13cから排出される冷却風を生じる。また、選風口37からの冷却風は図1の矢印のように分流して冷却フィン29、30の間に設けた間隔しを遭遇

して、該冷却フィン29,30から熱を十分に奪いダイオード31,32を冷却する。そして、この冷却風は上記のように冷却フィン29,30を冷却した後に、リヤエンドフレーム3の登風口2を通り空気排出口13cから排出される。同時にフロント側の冷却フィン29はリヤエンドフレーム3に当接され、リヤ側の冷却フィン30はリヤエンドカバー26に当接されているので、それぞれ発生した熱を熱伝導により放出する。上記のように、冷却フィン29,30回の関隔1に冷却風を通すため冷却フィン29,30の放熱面積が拡大するとともに、それぞれリヤエンドフレーム3及びリヤエンドカバー26への熱伝導により、整流装置27全体の冷却性が高まる。

【0012】尚、本発明は上記の実施例の細部にまで限したされるものでなく、(+)個冷却フィンと(-)側冷却フィンを入れ変える構成にしてもよく、また発電機の形式も本実施例の形式に限定されることはない。

[0013]

【発明の効果】以上述べたごとく、本発明の車両用交流 発電器は一対の冷却フィンの一方をリヤエンドフレーム に接触させ、他方を全属製リヤカパーに接触させて冷却 フィン間に間隔を設け該間隔に冷却風を通す空冷と、終 的に十分確開されたリヤエンドフレームとリヤエンドカ パーへの熱伝導による伝熱冷却とを併用するもので、間 隔を設けることにより放発面積が拡大し、冷却フィンが 当接するリヤエンドフレームとリヤエンドカパーが建置 していることにより熱集中が生じないので、整複装置全 体に対する冷却性を向上することができるとともに、整 焼窯子の熱疲労毒命の長類化を図ることができるという 催れた効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】上半分とリヤ側の一部を断面で示した草両用交流充電機の正面図である。

【図 2】 従来例の整流装置の冷却フィンの部分を示した 断面内である。

[符号の説明]

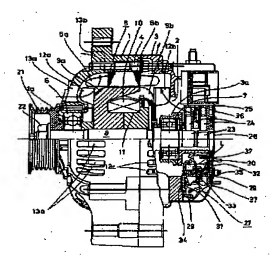
3...リヤエンドフレーム、 26...リヤエンドカバ ー、 27...整桁装置、 29.30...冷却フィン、 31.32...ダイオード、 37...通風口、

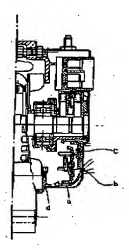
-371-

(4)

特別平4-244770

[図1]





070

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第4区分

【発行日】平成11年(1999)5月21日

【公開香号】特開平4-244770

【公開日】平成4年(1992)9月1日

【年通号数】公開特許公報4一2448:

【出礦香号】特願平3-32387

【国際特許分類第6版】

H02K 19/36

5/18

9/06

[FI]

H02K 19/36

5/18

【手続補正書】

【提出日】平成10年1月7日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許論求の範囲

【捕正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の質囲】

【論求項1】 一対の冷却フィンのそれぞれに複数個の 異極性の整流素子を設けてなる整流装置を、リヤエンド 側プレームと該リヤエンド側プレームを覆うリヤエンド カバーとの間に装着して、前記各冷却フィンを熱伝導性 の良い部材へ直接接触させ苦しくは熱伝導性の良い部材 又は熱伝導性の良い電気絶縁部材を狭持させて接触さ せ、前記整逸装置を伝熱冷却するようにした車両用交流 発電機において、前記一対の冷却フィンのうち、一方の 冷却フィンをリヤエンドフレームに当接させ、他方の冷 却フィンをリヤエンドカバーに当接させて前記一対の冷 **却フィン間に間隔を設け | 該間隔に前記リヤエンドカバ** 一の通風口から強制的に取入られる冷却風を通過させる ようにしたことを特徴とする車両用交流発電機。

成されていることを特徴とする請求項1に記載の車両用 交流発電機。

【節求項3】 前記リヤエンドカバーは金属製であるこ とを特徴とする論求項1に記載の車両用交流発電機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正内容】

[0004] . .

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため

の具体的手段として、請求項1に記載の発明では. 一対 の冷却フィンのそれぞれに複数個の異極性の整流素子を 設けてなる整流装置を、リヤエンド側フレームと該リヤ エンド側フレームを覆うリヤエンドカバーとの間に装着 して、前記各冷却フィンを熱伝導性の良い部材へ直接接 触させ若しくは熱伝導性の良い部材又は熱伝導性の良い 電気絶縁部材を狭持させて接触させ、前記整流装置を伝 熱冷却するようにした車両用交流発電機において、前記 --対の冷却フィンのうち、一方の冷却フィンをリヤエン ドフレームに当接させ、他方の冷却フィンをリヤエンド カバーに当接させて前記一対の冷却フィン間に間隔を設 け、該間隔に前記リヤエンドカバーの通風口から強制的 に取入られる冷却風を通過させるようにしたことを特徴 とする車両用交流発電機が提供される。請求項2に記載 の発明では、論求項1記載の発明において、リヤエンド カバーが良熱圧導材で形成されていることを特徴とする 車両用交流発電機が提供される。請求項3の発明では、 請求項Ⅰ記載の発明において、リヤエンドカバーが金眉 製であることを特徴とする車両用交流発電機が提供され る。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【作用】上記論水項1から論水項3に記載の車両用交流 発電機によれば、一対の冷却フィンの一方をリヤエンド フレームに接触させ、他方をリヤエンドカバーに接触さ せて冷却フィン間に間隔を設け、それぞれ伝熱冷却を行 うとともに、前記リヤエンドカバーの通風口から強制的 に取入られる冷却風を前記一対の冷却フィン間に設けた

間隔に通して、空冷と熱伝導を併用して<u>空流装置</u>の冷却 を行う。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【手続補正5】

【補正內容】

【0009】また、リヤエンドフレーム3と該リヤエン ドフレーム3を覆うリヤエンドカバー26との間に整流 装置27が装着される。該整流装置27は端子大28を 挟んで一対の冷却フィン29、30をパイプリベット等 により結合して、シャフト8の軸方向で冷却フィン2 9、30間に間隔しを設ける。フロント側の冷却フィン 29には (+) 側の整流素子であるダイオード31を、 リヤ側の冷却フィン30には(一)側の整流素子である ダイオード32をそれぞれ固着するとともに、前記罐子 台28に埋め込んで固定したターミナル33に電気的か。 つ機械的に接続する。前記整流装置27のフロンと側の 冷却フィン29は、熱伝導性の良い電気絶縁シート34 を介してアルミ製のリヤエンドフレーム3に当接して固 定する。また、リヤ側の冷却フィン30は熱伝導性の良 いグリース等を塗布して、熱伝導性の良いアルミ等の金 肩からダイキャスト成形またはプレス成形などにより形 成されたリヤエンドカバー26に当接して固定する。 こ のように冷却フィン29、30はそれぞれ、良熱伝導材 のリヤエンドフレーム3及びリヤエンドカバー26に当 接して固定される。この整流装置27の固定は、結合水 ルト35により行われる。前記リヤエンドカバー26に は、発電機を冷却する空気を取入れるための複数の空気 導入口36及び前記一対の冷却フィン29、30に当て る冷却風を通す通風口37とが形成されている。

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0013 【補正方法】変更 【補正内容】

[0013]

【発明の効果】以上述べたごとく、本発明の車両用交流 発電機は一対の冷却フィンの一方をリヤエンドフレーム に接触させ、他方をリヤエンドカバーに接触させて冷却 フィン間に間隔を設け該間隔に冷却風を運す空冷と、熱 的に十分離間されたリヤエンドフレームとリヤエンドカ バーへの熱伝導による伝熱冷却とを併用するもので、間 隔を設けることにより放熱面積が拡大し、冷却フィンが 当接するリヤエンドフレームとリヤエンドカバー離間し ていることにより熱集中が生じないので、空流装置全体

ていることにより熱集中が生じないので、整流装置全体 に対する冷却性を向上することができるとともに、整流 素子の熱衰労寿命の長期化を図ることができるという優

れた効果がある。<u>また、リヤエンドカバーを良熱伝導材</u> (例えばアルミ等の金属)で形成しても高い冷却効果を

あげることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】上半分とリヤ側の一部を断面で示した車両用交 盗発電機の正面図である。

【図2】従来例の整流装置の冷却フィンの部分を示した 断面図である。

【符号の説明】

3 リヤエンドフレーム

26 リヤエンドカバー

27 空液装置

29、30 冷却フィン

31.32 ダイオード

37 通風口

L 間隔。